

Kinetics Pedicure Callus

Spray

Item #: KPECS05

kinetics

# Scheda di sicurezza dei materiali

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II -  
Europa

Versione : 01 Data di revisione : 2021/02/26

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

<b>1.1. Identificatore del prodotto</b>	
	<b>Kinetics Pedicure Callus Spray</b> <b>Elemento #: KPECS05</b>
<b>1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>	
Usi identificati	Cosmetico.
Usi sconsigliati	Fabbricazione di prodotti alimentari.
<b>1.3. Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
Responsabile:	<b>Kinetics Nail Systems, Ltd</b>  3K Kurzemes pr., Riga, Lettonia, LV-1067, Lettonia TEL: +(371) 6 7295 260 FAX: +(371) 6 7873 525 E-mail: <a href="mailto:info@kineticsbeauty.com">info@kineticsbeauty.com</a> web: <a href="http://www.kineticsbeauty.com">www.kineticsbeauty.com</a> E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto: <a href="mailto:info@kineticsbeauty.com">info@kineticsbeauty.com</a>
<b>1.4. Numero telefonico di emergenza</b>	
	UE:112 Telefono di emergenza per altre regioni da compilare da parte dell'azienda locale

## SEZIONE 2: Identificazione Dei Pericoli

<b>2.1. Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	Irritazione cutanea. 2, H315 Diga dell'occhio. 1, H318
Importanti avversità fisico chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	Irritazione cutanea. 2 - Corrosione/irritazione della pelle, Categoria di pericolo 2. H315 Provoca irritazione cutanea. Diga dell'occhio. 1 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Kinetics Pedicure Callus

### Spray

Item #: KPECS05<sup>Ai</sup>  
sensi del regolamento

(CE) n. 1272/2008:  
(Applicabile dal  
01.06.2015)



#### Pericolo

**H315 Provoca irritazione cutanea.**  
**H318 Provoca gravi lesioni oculari.**

Contiene: acido L-(+)-lattico; Acido (2S)-2-idrossipropanoico.

P101 Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare.

Continuare a risciacquare.

P310 Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le norme locali/regionali/nazionali/

regolamentazione internazionale.

#### 2.3. Altri pericoli

	Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità con l'allegato XIII del regolamento REACH (regolamento (CE) n. 1907/2006).
--	--

Vedere la sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze	Non rilevante.
3.2. Miscele	Miscela di monomeri acrilici e altri ingredienti.

Nome dell'ingrediente (INCI)	INDICE	CAS Numeri:	EINECS:	Conc.%	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitare
Glycerol [GLYCERIN]	N/A	200-289-5	56-81-5	5-10	Non classificato	[2]

L-(+)-lactic acid; (2S)-2-hydroxypropa-noic acid [LACTIC ACID]	607-743-00-5	201-196-2	79-33-4	1-<5	Pelle Corr. 1C, H314 Diga dell'occhio. 1, H318 EUH071	[1]
---	--------------	-----------	---------	------	--	-----

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, in base alle attuali conoscenze del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o l'ambiente e quindi debbano essere segnalati in questa sezione. Si veda la sezione 16 per il testo completo delle frasi R e H dichiarate sopra. I

limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono elencati nella sezione 8.

[1] Sostanza classificata come pericolosa per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza con un limite di esposizione sul luogo di lavoro

#### Kinetics Pedicure Callus

#### Spray

[3] Sostanza PBT

#### Item #: KPECS05

[4] vPvB-sostanza

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso	
Consigli generali:	Rimuovere gli indumenti contaminati.
Inalazione:	Portare all'aria aperta. Se non respirare, fornire la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico in caso di malessere.
Contatto con la pelle:	Rivolgiti a un medico. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Rimuovere e Distruggi le scarpe contaminate. Sciacquare con abbondante acqua.
Contatto visivo:	Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per Almeno 15 minuti tenendo l'occhio aperto.
Ingestione:	Non INDURRE il VOMITO. Sciacquare la bocca con acqua. Rivolgiti a un medico.
4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati	
Inalazione:	Può causare irritazione al naso e alla gola.
Contatto con la pelle:	Provoca irritazione della pelle. Gonfiore e arrossamento della pelle, dermatiti.
Contatto visivo:	Provoca gravi danni agli occhi. Congiuntivite, lacrimazione, arrossamento, dolore, danni alla cornea e gonfiore degli occhi.
Ingestione:	Dannoso se ingerito, dolore addominale.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari	
Trattamenti specifici:	Trattamento: trattare in base ai sintomi (decontaminazione, funzioni vitali), non noto antidoto specifico.

Vedere la sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

<b>5.1. Mezzi estinguenti</b>	
Estinzione idonea media:	Anidride carbonica, schiuma, polvere.
Estinzione inadeguata media:	Acqua.
<b>5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
	I prodotti di decomposizione pericolosi possono includere: Monossido di carbonio (CO) Anidride carbonica (CO2)

	Altre sostanze organiche e inorganiche non identificate.
<b>5.3. Consigli per i vigili del fuoco</b>	
	L'acqua può essere inefficace nella lotta contro il fuoco. Se si utilizza acqua per raffreddare contenitori chiusi per evitare l'accumulo di pressione, sono preferibili ugelli nebulizzatori. Per proteggere i vigili del fuoco dall'esposizione agli ingredienti pericolosi del rivestimento e ai prodotti di decomposizione, sono necessari dispositivi di protezione completi, compreso un autorespiratore. In condizioni di emergenza, la sovraesposizione ai prodotti di decomposizione può causare un pericolo per la salute; i sintomi potrebbero non essere immediatamente evidenti. Consultare un medico.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza</b>	
	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Garantire un'adeguata ventilazione. Indossare dispositivi di protezione individuale. Evitare di respirare i vapori ed evitare il contatto con la pelle e gli occhi. NON ingerire.
<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	

#### Kinetics Pedicure Callus

##### Spray

<b>Item #: KPECS05</b>	Non svuotare in scarichi/acque superficiali/acque sotterranee. Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite.
<b>6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica</b>	
	Immergere con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura). Conservare in contenitori idonei e chiusi per lo smaltimento. Smaltire in conformità con le norme locali normative.

<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>	
	Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto di emergenza. Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale adeguati. Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento


<b>7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura</b>	
Misure protettive:	Evitare l'inalazione, il contatto con la pelle e gli occhi. NON ingerire il prodotto.
Consigli sull'igiene generale del lavoro:	Devono essere osservate le buone pratiche di igiene industriale. Fornire un sufficiente ricambio d'aria e/o scarico nei locali di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e dopo aver terminato il lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Togliete immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Si raccomanda l'uso di apparecchiature di erogazione per ridurre al minimo il rischio di contatto con la pelle o con gli occhi. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la sezione 8. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la sezione 8.
<b>7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità</b>	
Immagazzinamento:	Conservare in un'area ben ventilata. Tenere chiusi i contenitori (resistenti ai solventi) quando non vengono utilizzati. Conservare lontano da fonti di accensione. Conservare in un luogo pulito e asciutto. Conservare in conformità con le normative locali. Conservare nel contenitore originale al riparo dalla luce solare diretta in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili (vedere paragrafo 10) e cibi e bevande. Tenere il contenitore ben chiuso e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori che sono stati aperti devono essere accuratamente richiusi e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori non etichettati. Utilizzare un contenimento adeguato per evitare la contaminazione ambientale. Il contenitore vuoto può trattenere residui di prodotto (vapore o liquido).
<b>7.3. Uso finale specifico</b>	
Specifico per settore industriale soluzioni:	Il prodotto è solo per uso professionale.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

<b>8.1 Parametri di controllo</b>	
Limiti di esposizione professionale	I valori limite sono stabiliti in tutta l'UE, ma ogni Stato membro stabilisce i propri OEL nazionali, spesso andando oltre la legislazione dell'UE. Gli OEL sono stabiliti dalle autorità nazionali competenti e da altre istituzioni pertinenti. <b><u>Regno Unito (HSE, 2011):</u></b> <b><i>Glicerolo, nebbia:</i></b>
	Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 10 mg/m3. <b><u>Germania (TRGS-900):</u></b> Non disponibile.

Procedure di monitoraggio raccomandate:	<p>Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere necessario un monitoraggio personale, dell'atmosfera sul posto di lavoro o biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.</p> <p>Si deve fare riferimento alla norma europea EN 689 per i metodi di valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici e ai documenti di orientamento nazionali per i metodi di la determinazione delle sostanze pericolose.</p>
---	---

## Kinetics Pedicure Callus Spray

<b>Item #: KPECS05<sup>8.2.</sup> Costruttore: Controlli dell'esposizione</b>	
Controlli tecnici appropriati:	Garantire una buona ventilazione/estrazione.
<b>Misure di protezione individuale:</b>	
Misure igieniche:	<p>Mangiare, bere e fumare dovrebbero essere vietati nelle aree in cui questo materiale viene manipolato, immagazzinato e lavorato.</p> <p>I lavoratori devono lavarsi le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree di ristoro. Devono essere utilizzate tecniche appropriate per rimuovere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavaggio contaminato indumenti prima di riutilizzarli.</p>
Protezione delle vie respiratorie	<p>Garantire un'adeguata ventilazione.</p> <p>Se il prodotto viene utilizzato in un'area scarsamente ventilata, è necessario indossare una maschera o un respiratore omologato dotato di una cartuccia di vapore organico. Tipo di filtro: A</p>
Protezione occhi/viso:	In caso di rischio di schizzi, è necessario indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di sicurezza chimica.
Protezione della pelle:	 <p>Guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN 374).</p> <p>Materiali idonei per contatti di breve durata o schizzi (consigliato: almeno indice di protezione 2, corrispondente a &gt; tempo di permeazione di 30 minuti secondo EN 374): gomma nitrilica (NBR; &gt;= spessore 0,4 mm).</p> <p>Materiali adatti per un contatto diretto più lungo (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente a &gt; tempo di permeazione di 480 minuti secondo EN 374): gomma nitrilica (NBR; &gt;= spessore 0,4 mm).</p> <p>Queste informazioni si basano su riferimenti bibliografici e su informazioni fornite dai produttori di guanti, o derivano per analogia con sostanze simili. Si prega di notare che, in pratica, la durata dei guanti protettivi resistenti agli agenti chimici può essere notevolmente inferiore al tempo di permeazione determinato secondo la norma EN 374 a causa dei numerosi fattori di influenza (ad es. temperatura). Se si notano segni di usura, i guanti devono essere sostituiti.</p> <p>Indossare indumenti protettivi adeguati.</p>
<b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b>	
	Secondo la tecnologia disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

<b>9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base</b>	
Apparenza	
Stato fisico	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Non disponibile.
Soglia di odore	Non disponibile.
ph	2.0-3.0
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e bollitura gamma	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	>100 °C
Velocità di evaporazione	Non disponibile

Infiammabilità (solido, gas)	Non applicabile.
Infiammabilità superiore/inferiore o Limiti di esplosività	Non disponibile.
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità del vapore	Non disponibile.

### **Kinetics Pedicure Callus Spray**

<b>Item #: KPECS05</b> Densità relativa	Non disponibile.
Solubilità(i)	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.

Proprietà ossidanti	Non disponibile
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
Impurità	Non disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e Reattività

<b>10.1. Reattività</b>	
	Nessuna reazione pericolosa se conservato e maneggiato come prescritto/indicato.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	
	Stabile nelle condizioni di conservazione consigliate.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	
	La polimerizzazione è possibile.
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	
	Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	
	Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, agenti ossidanti forti, rame, leghe di rame, acciaio al carbonio, ferro.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
	I fumi prodotti quando riscaldati fino alla decomposizione possono includere: monossido di carbonio tossico, anidride carbonica.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

<b>11.1. Informazioni sulle classi di pericolo quali definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008</b>				
<b>Prodotto:</b>	Miscela ATE Calcolo orale: >2000 mg/kg, non classificato come tossico acuto.			
<b>Ingredienti:</b>				
<b>Tossicità acuta:</b>	<b>Risultato</b>	<b>Specie</b>	<b>Dose</b>	<b>Esposizione</b>
acido L-(+)-lattico; acido (2S)-2- idrossipropanoico [ACIDO LATTICO]	LD50 Orale	Ratto	3 543 mg/kg di peso corporeo	
	LC50 Inalazione	Ratto	> 7,94 mg/L di aria	4 h
	LD50 Dermico	Coniglio	> 2 000 mg/kg di peso corporeo	
<b>Irritazione oculare:</b>	<b>Diga dell'occhio. 1, H318 Provoca gravi lesioni oculari.</b>			
acido L-(+)-lattico; (2S)-2- acido idrossipropanoico [ACIDO LATTICO]	Categoria 1 (effetti irreversibili sull'occhio) in base ai criteri GHS.			
<b>Irritazione/corrosione de lla pe</b>	<b>Irritazione cutanea. 2, H315 Provoca irritazione della pelle.</b>			

<b>Ile</b> :	
acido L-(+)-lattico; (2S)-2-acido idrossipropanoico [ACIDO LATTICO]	Corrosivo.
<b>Sensibilizzazione:</b>	<b>1, H317 Può causare una reazione allergica cutanea</b>
<b>Tossicità a dosi ripetute:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Cancerogenicità:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Mutagenicità:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Tossicità per la riproduzione:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>STOT:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.

<b>Potenziali effetti acuti sulla salute</b>	
Contatto visivo:	Corrosivo per gli occhi.

### Kinetics Pedicure Callus

#### Spray

<b>Item #:</b> <b>KPECS05</b> Inalazione:	Può essere irritante per la bocca e le vie respiratorie.
Contatto con la pelle:	Può essere irritante per la pelle.
Ingestione:	Può essere dannoso se ingerito.
<b>Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	
Contatto visivo:	Congiuntivite, lacrimazione, arrossamento, dolore, danni alla cornea e gonfiore degli occhi.
Inalazione:	Irritazione, tosse, mancanza di respiro, vertigini, mal di testa o nausea.
Contatto con la pelle:	Arrossamenti, infiammazioni, eruzioni cutanee, orticaria, dermatiti.
Ingestione:	Potrebbero svilupparsi sintomi gastrointestinali, come nausea, vomito, dolore addominale e diarrea.
<b>Effetti ritardati e immediati ed effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine</b>	
<b>Esposizione a breve termine:</b>	
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
<b>Esposizione a lungo termine:</b>	
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
<b>Potenziali effetti cronici sulla salute:</b>	
<b>Conclusione/Riassunto</b>	
Generale	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>11.2. Informazioni su altri pericoli</b>	
	Non disponibile.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1. Tossicità</b>	
Tossicità acquatica	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	
	Il prodotto contiene sostanze che non sono facilmente biodegradabili, ma sono intrinsecamente biodegradabili in acqua.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	
	Basso.
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	
	Non disponibile
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	
	Per quanto riguarda tutti i dati disponibili sulla degradazione, il bioaccumulo e la tossicità biotici e abiotici, si può affermare che la sostanza non soddisfa i criteri PBT (non PBT) e non i criteri vPvB (non vPvB). .
<b>12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>12.7. Altri effetti negativi</b>	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

<b>13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	
Prodotto:	

Modalità di smaltimento:	I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con le normative federali, statali e locali in materia di controllo ambientale. Evitare la dispersione del materiale fuoriuscito e il deflusso e il contatto con il suolo, corsi d'acqua, scarichi e fognature.
Rifiuti pericolosi:	Per quanto ne sappia il fornitore, questo prodotto NON è considerato pericolosorifiuti, come definiti dal regolamento UE 1357/2014
Catalogo europeo dei rifiuti	07 06 99: rifiuti non specificati altrimenti

### Kinetics Pedicure Callus

#### Spray

#### Item #: KPECS05

(CAE):	16 03 06: rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
Imballaggio:	
Modalità di smaltimento:	La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo ove possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.
Precauzioni speciali:	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

#### SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

Questo **preparato non è classificato** come pericoloso secondo le normative internazionali sul trasporto (ADR/RID, IMDG o ICAO/IATA).

##### Norme sui trasporti internazionali:

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU o numero di identificazione	-	-	-	-
14.2. Denominazione di trasporto UN	-			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	-	-	-	-
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-	-
14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	-	-	-	-
14.7. Trasporto marittimo in bulk/sfuso secondo gli strumenti dell'IMO	Non applicabile.			

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

<b>15.1. Normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>
<b>Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH):</b>

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette a autorizzazione:	Sostanze estremamente preoccupanti: nessuno dei componenti è elencato.
Allegato XVII - Restrizioni alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze, miscele e Articoli:	Non applicabile.
<b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>	
Valutazione della sicurezza chimica a seguito di regolamento (CE) n. 1907/2006:	Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Abbreviazioni e acronimi:</b>
----------------------------------

#### Kinetics Pedicure Callus

##### Spray

<b>Item #: KPECS05</b> Testo completo delle abbreviazioni	CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [Regolamento (CE) n. 1272/2008] ADR: l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada RID: Norma internazionale per il trasporto di sostanze pericolose per ferrovia IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo CAS: Servizio Estratti Chimici EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale LC50: Concentrazione letale mediana LD50: Dose letale mediana REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile
Testo completo delle classificazioni	1C - Corrosione/irritazione cutanea, Categoria di pericolo 1C;

e le dichiarazioni H [CLP/GHS]:	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari. Irritazione cutanea. 2, corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 2; H315 Provoca irritazione cutanea. Diga dell'occhio. 1 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1; H318 Provoca gravi lesioni oculari. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.
Sistema di classificazione	<b>Classificazione degli effetti sulla salute:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Irritazione cutanea. 2, H315 Diga dell'occhio. 1, H318 <b>Classificazione per gli effetti fisico-chimici:</b> Non applicabile. <b>Classificazione degli effetti ambientali:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di

	calcolo). Non applicabile.
<b>Consigli per l'allenamento:</b>	
	Oltre ai programmi di formazione in materia di salute, sicurezza e ambiente per i propri lavoratori, le aziende devono garantire che i lavoratori leggano, comprendano e applichino i requisiti del presente SDS.
<b>Letteratura utilizzata:</b>	
	Homepage dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche ( <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> ). Schede di sicurezza dei singoli componenti.
<b>ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:</b>	
	Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita, in merito alla loro correttezza. Le condizioni o il metodo di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altri motivi, non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi alla manipolazione, allo stoccaggio, all'uso o allo smaltimento del prodotto. La presente scheda di sicurezza/scheda di sicurezza è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente in un altro prodotto, queste informazioni MSDS/SDS potrebbero non essere applicabile.

**FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA**